PCT

世界知的所有権機関 国際事務局 特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類6 C07K 14/715, 16/28, C12N 15/12, C12P 21/02, C12Q 1/68, C12N 5/20, C12P 21/08, G01N 33/577, 33/53, A61K 45/00, 39/395, 38/17	A1		1) 国際公開番号 3) 国際公開日	WO98/46644 1998年10月22日(22.10.98)
(21) 国際出願番号 PCT/	3(15.04.9	98)	 沖田英資(TSUDA, Eisuko)[JP/IP] 〒329-0434 切木県河内郡南河内 ダイアパレス自治医大5年館407 佐藤荘昭(GOTO, Masaaki)[JP/IP] 〒329-0502 切木県下都賀郡石嶺 矢野和樹(YANO, Kazuki)[JP/IP] 	Tochigi, (JP)
特願平9/151434 1997年6月9日(09.06.97) 特願平9/217897 1997年8月12日(12.08.97) 特願平9/224803 1997年8月21日(21.08.97) 特願平9/332241 1997年12月2日(02.12.97)		1E 1E	〒329-0511 栃木県下都賀郡石橋 友保昌拓(TOMOYASU, Akihiro)(1	町大松山1-3-3E SKマンション Tochigi, (JP) P/JP] 下岡本3777-4 Tochigi, (JP)
智印乳象株式会社 (SNOW BRAND MILK PRODUCTS CO., LTD.)[JP/JP] 〒065-0043 北海道札幌市東区苗穂町6丁目1番1号 Hokkaido, (JP) (72) 発明者;および (75) 発明者/出願人(米国についてのみ) 山口京二(YAMAGUCHI, Kyoji)[JP/JP])		森永伴法(MORINAGA, Tamonori 〒321-0203 栃木県下都賀郡壬生 東尾佩二(HIGASHIO, Kanji)(JP/JI	P] 町石橋578-15 西油ハイツ1-4 Tochigi, (JP) [JP/JP] 町幸町3-11-12 Tochigi, (JP) P]
〒330-0006 埼玉県大官市島町702-12 ライオンズガーデン東大官1-524 Saitama, (JP) 保田尚孝(YASUDA, Hisataka)[JP/JP] 〒329-0433 栃木県河内部南河内町緑2-3293-46 Tochigi, (JP) 中川信明(NAKAGAWA, Nobuaki)[JP/JP] 〒329-0511 栃木県下都賀郡石橋町石橋578-15西浦ハイツ2-4 Toc	chigi. (JP	,		
島 伸行(SHIMA, Nobuyuki)[JP/JP] 〒329-0433 栃木県河内郡南河内町緑4-17-28 Tochigi, (JP) 木野崎租彦(KINOSAKI, Masahiko)[JP/JP] 〒329-0528 栃木県河内郡上三川町ゆうきが丘53-8 Tochigi, (JP)				FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(54) Title: NOVEL PROTEIN AND PROCESS FOR PRODUCING THE SAME

(54)発明の名称 新規蛋白質及びその製造方法

(57) Abstract

A novel protein binding to osteoclastogenesis inhibitory factor (OCIF) (OCIF-binding molecule; OBM). A DNA encoding the above protein; a protein having the amino acid sequence encoded by this DNA; a process for producing this protein by the genetic engineering technique; and medicinal compositions containing this protein. A method for screening a substance regulating the expression of the above protein, a substance inhibiting or modifying the biological activity of the above protein, or a receptor binding to the above protein and thus mediating its function with the use of the above protein and the DNA thereof; substances thus obtained; and medicinal compositions containing the substances thus obtained. An antibody against the above protein; a method for assaying the above protein by using the antibody; and drugs containing the antibody.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP98/01728

A. CLASS Int.	IFICATION OF SUBJECT MATTER C1 C07K14/715, C07K16/28, C12N C12P21/08, G01N33/577, G01N33	115/12, C12P21/02, C12Q1	/68, C12N5/20,				
Aanding to	C12P21/08, G01N33/5/7, G01N33 International Patent Classification (IPC) or to both nat	ional classification and IPC	395, MULKSU/11				
	S SEARCHED	iidia wasiiraa					
Minimum de	ocumentation searched (classification system followed b	by classification symbols)					
Int.Cl ⁶ C07K14/715, C07K16/28, C12N15/12, C12P21/02, C12Q1/68, C12N5/20, C12P21/08, G01N33/577, G01N33/53, A61K45/00, A61K39/395, A61K38/17							
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included	in the fields searched				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched							
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) DDBJ/EMBL/GenBank (GENETYX), BIOSIS (DIALOG), WPI (DIALOG)							
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citation of document, with indication, where app		Relevant to claim No.				
A	ANDERSON, D.M., et al., "A hor receptor and its ligand enhandendritic-cell function", Naturell Vol. 390, p.175-179	nce T-cell growth and	1-64				
A	WONG, B.R., et al., "TRANCE is tumor necrosis factor receptor c-Jun N-terminal kinase in T (October 28, 1997) Vol. 272,	1-64					
A	TSUDA, E., et al., "Isolation of human fibroblasts that specificate osteoclastogenesis", Biochem. (May 8, 1997) Vol. 234, No.	1-64					
A	ike growth factor-I l formation stimulated rnal of Cellular ol. 172, No. 1,	1-64					
X Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.					
Special "A" docum conside "B" earlier "L" docum cited to special "O" docum means "P" docum the pri	l categories of cited documents: cent defining the general state of the art which is not cred to be of particular relevance document but published on or after the international filing date cent which may throw doubts on priority claim(s) or which is o establish the publication date of another citation or other it reason (as specified) cent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of mailing of the international search report July 21, 1998 (21.07.98)					
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer					
Japanese Patent Office		Talanhona No					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP98/01728

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
A	WO, 96/26217, A1 (Snow Brand Milk Products Co., Ltd.), August 29, 1996 (29. 08. 96) & AU, 9646773, A & ZA, 9601334, A & NO, 9703801, A & FI, 9703402, A & EP, 816380, A1	1-64
·		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		,

国際調查報告

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) CO7K14/715, CO7K16/28, C12N15/12, C12P21/02, C12Q1/68, C12N5/20, C12P21/08 Int. Cl GO1N33/577, GO1N33/53, A61K45/OO, A61K39/395, A61K38/17 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) CO7K14/715, CO7K16/28, C12N15/12, C12P21/O2, C12Q1/68, C12N5/20, C12P21/O8 Int. Cl GO1N33/577, GO1N33/53, A61K45/OO, A61K39/395, A61K38/17 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) DDBJ/EMBL/GenBank (GENETYX), BIOSIS (DIALOG), WPI (DIALOG) 関連すると認められる文献 関連する 引用文献の 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 カテゴリー* ANDERSON, D. M., et al. "A homologue of the TNF receptor and 1 - 64Α its ligand enhance T-cell growth and dendritic-cell function", Nature (13.11月.1997) 第390巻, p. 175-179 WONG, B. R., et al. "TRANCE is a novel ligand of the tumor 1 - 64Α necrosis factor receptor family that activates c-Jun N-terminal kinase in T cell, J. Biol. Chem. (28. 10月. 1997) 第272巻,第40号,p. 24727-25408 パテントファミリーに関する別紙を参照。 |X|| C欄の続きにも文献が列挙されている。 の日の後に公表された文献 * 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「丁」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 もの 「E」先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表されたも 論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 文献(理由を付す) よって進歩性がないと考えられるもの 「〇」ロ頭による開示、使用、展示等に官及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 21.07.98 10.07.98 特許庁審査官(権限のある職員) 9358 国際調査機関の名称及びあて先 4 B 日本国特許庁(ISA/JP) 小群 道明 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3449 東京都千代田区役が関三丁目4番3号

国際調査報告

	ICE DIVINE TO LA CO	
C (続き).	関連すると認められる文献	関連する
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
A	TSUDA, E., et al. "Isolation of a novel cytokine from human fibroblasts that specifically inhibits osteoclastogenesis", Biochem. Biophys. Res. Commun. (8.5月.1997) 第234卷; 第1号, p. 137-142	1-64
A.	KAJI,H., et al."Insulin-like growth factor-I mediates osteoclast-like cell formation stimulated by parathyroid hormone", Journal of Cellular Physiology (10.7月.1997) 第172巻,第1号,p.55-62	1-64
A	WO, 96/26217, A1 (雪印乳業株式会社) 29. 8月. 1996 (29. 08. 96) &AU, 9646773, A &ZA, 9601334, A &NO, 9703801, A &FI, 9703402, A &EP, 816380, A1	1-64
	·	
	·	
	·	
	<u></u>	